

А К Т

лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів по ДП "Олевський лісгосп АПК" ЖОКАП "Житомироблагроліс"

"11" липня 2025 року

м. Олевськ Коростенського району
Житомирської області

Нами, провідним інженером-лісопатологом відділу моніторингу стану лісових насаджень філії "Вінницялісозахист" державного спеціалізованого лісозахисного підприємства "Київлісозахист" (далі - філія "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист") Андрієм КАМЕНЧУКОМ, провідним інженером-лісопатологом відділу моніторингу стану лісових насаджень філії "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист" Василем ОРЛОМ, провідним інженером-лісопатологом відділу моніторингу стану лісових насаджень філії "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист" Тамарою ІВАЦКО (відповідно до листа ДП "Олевський лісгосп АПК" ЖОКАП "Житомироблагроліс" від "01" липня 2025 року № 510) головним лісничим ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП "Житомироблагроліс" Сергієм КУШНІРЕНКОМ, інженером ОЗЛ ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП "Житомироблагроліс" Олександром СИДОРЕНКОМ, лісничим Кишинського лісництва Іваном РАБОШОМ, лісничим Корощинського лісництва Богданом ВАСЮХНИКОМ, лісничим Копищанського лісництва Петром КОЗЛОВЦЕМ, лісничим Сущанського лісництва Андрієм НАЗАРЕНКОМ в період з 08 по 11 липня 2025 року проведено лісопатологічне обстеження (у відповідності п. 8, 9 Порядку організації охорони та захисту лісів затвердженого постановою КМУ від 20 травня 2022 р. № 612) в лісових насадженнях, що знаходяться в постійному користуванні ДП "Олевський лісгосп АПК" ЖОКАП "Житомироблагроліс" на доцільність призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме санітарних вибіркового рубок .

Обстеженням встановлено наступне:

Коротка таксаційна характеристика лісових насаджень, відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування 2017 року ДП "Олевський лісгосп АПК" ЖОКАП "Житомироблагроліс", представленого для лісопатологічного обстеження за станом на 01.01.2017 року, причини призначення заходів та ступінь пошкодження насаджень:

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	Номер ділянки	Площа, що потребує проведення заходів, га	Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування							категорія лісів	вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Ступінь пошкодження насаджень
						склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, м3 на 1 га				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Кишинське	7	9	4.6		4.6	5БПЗДЗ2 ОС+ВЛЧ	56	0.60	1	20	24	170	4	ВСП	бактеріальна водянка БП, стовбурові та кореневі гнилі, опеньок осінній, трутовики	середній
	11	21	5.8		5.8	6 В Л Ч 2БП2ДЗ +ОС	56	0.60	2	20	26	180	4	ВСП	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, заболонник березовий та дубовий	середній

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Кишиньське	12	1	21.0		21.0	3ВЛЧ3ГЗ 2 Б П 2ДЗ+ОС	51	0.70	1	21	24	210	4	ВСП	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, заболонник березовий та дубовий	слабкий
	15	4	1.4		1.4	5С33БП2 ВЛЧ+ОС	45	0.80	1А	19	24	230	4	ВСП	соснові лубоїди, златки, стовбурові гнилі, заболонник березовий	середній
	17	5	2.7		2.7	7С32БП1 ВЛЧ	46	0.85	1А	21	22	320	4	ВСП	соснові лубоїди, златки, стовбурові гнилі, заболонник березовий	середній
	17	6	1.9		1.9	7БП3ВЛЧ +ОС+СЗ	61	0.50	2	22	24	140	4	ВСП	бактеріальна водянка БП, стовбурові та кореневі гнилі, трутовики	середній
	18	25	5.2		5.2	3Д33БП2 С32ВЛЧ+ ОС	71	0.60	1	23	32	190	4	ВСП	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, заболонник березовий, соснові лубоїди	слабкий
	23	1	12.7	(1)	3.0	4БП2ВЛЧ 2С32ОС+ ДЗ	56	0.60	2	21	26	220	4	ВСП	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, заболонник березовий, соснові лубоїди	слабкий
	23	6	0.4	(2)	0.3	6Д32БП1 С31ОС	62	0.60	1	21	26	210	4	ВСП	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, заболонник березовий, соснові лубоїди	слабкий
	23	8	2.8	(2)	2.6	4Д33БП2 ОС1С3	65	0.60	1	22	28	210	4	ВСП	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, заболонник березовий, соснові лубоїди, трутовик осиковий	слабкий
	23	33	3.7		3.7	6ВЛЧ3БП 1С3	50	0.60	2	19	22	160	3	ВСП	кореневі та стовбурові гнилі, заболонник березовий, соснові лубоїди, трутовик променевий	слабкий
	23	42	1.2		1.2	6БП4ВЛЧ +СЗ+ОС+ ДЗ	50	0.60	2	19	20	150	4	ВСП	кореневі та стовбурові гнилі, заболонник березовий, соснові лубоїди, трутовик променевий	слабкий
	33	22	3.3		3.3	5БП3ВЛ Ч2ОС+С З+ДЗ	61	0.60	2	22	28	205	4	ВСП	бактеріальна водянка БП, стовбурові та кореневі гнилі, трутовики	слабкий
	36	47	6.9	(2)	5.9	3С3(65)1 С3(95)2Б П2ДЗ 2ВЛЧ	65	0.50	1	21	26	180	3	ВСП	соснові лубоїди, златки, стовбурові гнилі, заболонник березовий	сильний
	38	2	0.4		0.4	9С31БП	51	0.70	1	20	26	270	3	ВСП	соснові лубоїди, златки, стовбурові гнилі, заболонник березовий	середній
	39	38	3.7		3.7	4Д35БП1 ВЛЧ+ОС +СЗ	96	0.50	2	23	36	160	4	ВСП	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, заболонник березовий	слабкий
	43	6	2.0		2.0	10С3 +БП	75	0.70	1	23	30	340	3	ВСП	соснові лубоїди, златки, офіостомові гриби	середній

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Корошинське	14	4	1.5		1.5	6БПЗВЛЧ 1СЗ	56	0.60	2	20	22	160	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, бактеріальна водянка БП, соснові лубоїди, заболонники	слабкий
	15	4	3.4		3.4	6С32БП1 ВЛЧ1ОС	56	0.60	1	21	26	220	4	ВСП	соснові лубоїди, златки, офіостомові гриби, стовбурові гнилі	середній
	19	4	0.6		0.6	7БП2С31 ВЛЧ	45	0.70	2	18	18	160	3	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, бактеріальна водянка БП, соснові лубоїди, заболонник березовий	слабкий
	19	6	1.9		1.9	4С35БП1 ОС	50	0.70	2	16	16	180	3	ВСП	соснові лубоїди, златки, офіостомові гриби, стовбурові гнилі	середній
	20	28	3.3		3.3	7С32БП1 ДЗ+ВЛЧ	76	0.70	1	23	30	300	3	ВСП	соснові лубоїди, златки, офіостомові гриби, стовбурові гнилі	слабкий
	22	21	2.5	(3)	1,1	9С31БП+ ВЛЧ	86	0.60	2	22	32	260	4	ВСП	соснові лубоїди, златки, офіостомові гриби, стовбурові гнилі	середній
	22	25	3.1		3.1	10СЗ+БП	51	0.70	1	20	22	290	4	ВСП	соснові лубоїди, златки, офіостомові гриби, стовбурові гнилі	слабкий
	23	1	1.3		1.3	8С32БП	30	0,70	1	13	14	140	4	ВСП	соснові лубоїди, златки, офіостомові гриби, стовбурові гнилі	слабкий
	23	11	1.5		1.5	10СЗ	57	0.70	2	17	18	235	4	ВСП	соснові лубоїди, златки, офіостомові гриби	середній
	23	12	0.5		0.5	10СЗ	66	0.60	1	21	28	280	4	ВСП	соснові лубоїди, златки, офіостомові гриби	середній
	23	13	1.5		1.5	10БП+СЗ	41	0.70	2	18	20	150	4	ВСП	бактеріальна водянка БП, стовбурові та кореневі гнилі, заболонник березовий	слабкий
	23	15	2.1		2.1	7БПЗСЗ	31	0.70	2	14	14	130	4	ВСП	бактеріальна водянка БП, стовбурові та кореневі гнилі, заболонник березовий, соснові лубоїди	слабкий
	23	20	2.3	(2)	1.6	9С31БП	71	0.60	2	21	26	240	4	ВСП	соснові лубоїди, златки, офіостомові гриби, стовбурові гнилі	середній
	24	1	3.5		3.5	8ВЛЧ1БП 1СЗ	61	0.75	2	21	24	240	4	ВСП	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, заболонник березовий, соснові лубоїди	слабкий
	24	4	0.6		0.6	8ВЛЧ2БП +СЗ	41	0.70	2	18	20	170	4	ВСП	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, заболонник березовий	слабкий

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Корошинське	24	5	2.2		2.2	6С34БП	56	0.65	1	21	24	220	4	ВСП	соснові лубоїди, златки, офіостомові гриби, стовбурові гнилі	середній
	25	9	4.7		4.7	7С33БП+ОС	66	0.75	1	24	30	310	4	ВСП	соснові лубоїди, златки, офіостомові гриби, стовбурові гнилі	слабкий
	25	11	3.3	(2)	2.7	9С31БП	56	0.75	1А	24	24	350	4	ВСП	соснові лубоїди, златки, офіостомові гриби, стовбурові гнилі	слабкий
	27	2	5.7		5.7	6БП3ВЛЧ1С3	61	0.75	1	22	26	210	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, бактеріальна водянка БП, соснові лубоїди, заболонники	слабкий
	27	4	0.6		0.6	8ВЛЧ2БП+С3	61	0.80	2	22	26	260	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, бактеріальна водянка БП, заболонники	слабкий
	27	5	1.6		1.6	5С34БП1ВЛЧ	61	0.70	1А	26	30	290	4	ВСП	соснові лубоїди, златки, офіостомові гриби, стовбурові гнилі	середній
	27	6	2.2		2.2	4С34БП1ВЛЧ1ОС+ДЗ	71	0,50	1А	26	32	210	4	ВСП	соснові лубоїди, златки, офіостомові гриби, стовбурові гнилі	середній
	27	7	2.2		2.2	6ВЛЧ3БП1С3	56	0.80	2	22	24	270	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, бактеріальна водянка БП, заболонник березовий	слабкий
	27	12	3.2	(2)	1.2	10С3+БП	86	0.60	2	23	30	290	4	ВСП	соснові лубоїди, златки, офіостомові гриби	середній
	27	13	1.6		1.6	5С3(56)2С3(71)3БП+ОС	56	0.80	1А	23	26	320	4	ВСП	соснові лубоїди, златки, офіостомові гриби, стовбурові гнилі	середній
	28	3	2.2		2.2	8ВЛЧ1БП1С3	61	0.65	2	22	26	230	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, бактеріальна водянка БП, заболонник березовий	слабкий
	28	4	11.5	(3)	7.2	5С3(81)2С3(51)2БП1ВЛЧ	81	0.70	1	24	32	270	4	ВСП	соснові лубоїди, златки, офіостомові гриби, стовбурові гнилі	середній
	28	19	1.8		1.8	4С34БП1ВЛЧ1ОС+ДЗ	66	0,8	1	24	32	310	4	ВСП	соснові лубоїди, златки, офіостомові гриби, стовбурові гнилі	середній
	32	32	6.8		6.8	4БП4ВЛЧ2С3	61	0.70	1	22	24	230	4	ВСП	буревій, соснові лубоїди, златки	слабкий
	32	34	1.8		1.8	5С34БП1ВЛЧ+ОС	61	0.65	1	22	28	210	4	ВСП	буревій, соснові лубоїди, златки	слабкий
	32	35	3.2		3.2	6ВЛЧ2БП2С3	61	0.70	2	22	26	260	4	ВСП	буревій, соснові лубоїди, златки	слабкий

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Корошинське	32	37	0.8		0.8	6С34БП+ВЛЧ	71	0.70	2	21	28	240	4	ВСП	буревій, соснові лубоїди, златки	слабкий
	32	39	0.4		0.4	8С32БП	51	0.70	1А	22	24	260	4	ВСП	буревій, соснові лубоїди, златки	слабкий
	32	43	0.8		0.8	9С31БП	38	0.75	1А	18	22	240	4	ВСП	буревій, соснові лубоїди, златки	слабкий
	33	11	0.8		0.8	10С3	56	0.50	2	18	22	170	4	ВСП	буревій, соснові лубоїди, златки	слабкий
	33	15	5.6	(2)	4.7	7ВЛЧ2БП1С3	61	0.60	2	23	28	220	4	ВСП	буревій, соснові лубоїди, златки, стовбурові гнилі	слабкий
	33	17	5.1		5.1	8С3К2БП	51	0.70	1	19	20	255	4	ВСП	буревій, коренева губка, соснові лубоїди, златки	слабкий
	33	18	6.2		6.2	6ВЛЧ2БП2С3	61	0.60	2	21	24	180	4	ВСП	буревій, соснові лубоїди, златки, стовбурові гнилі	слабкий
	33	19	0.8		0.8	10С3К	56	0.50	2	16	20	170	3	ВСП	буревій, коренева губка, соснові лубоїди, златки	слабкий
	35	33	3.1		3.1	8БП2ВЛЧ+ДЗ	66	0.70	1	23	28	220	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, бактеріальна водянка БП, заболонники	слабкий
	35	36	10.0		10.0	7БП3ВЛЧ	61	0.7	1А	23	26	215	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, бактеріальна водянка БП, заболонник березовий	слабкий
	35	40	8.5		8.5	7БП3ВЛЧ+ДЗ	61	0.75	2	23	26	250	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, бактеріальна водянка БП, заболонник березовий	слабкий
	43	48	3.3		3.3	10 С 3 К +БП	61	0.60	1	21	26	270	3	ВСП	коренева губка, соснові лубоїди, златки	слабкий
	43	49	0.5		0.5	10С3	37	0.90	2	13	16	190	3	ВСП	соснові лубоїди, златки, офіостомові гриби	сильний
	49	8	3.3		3.3	6ВЛЧ2С32БП	60	0.70	2	21	22	225	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, бактеріальна водянка БП, заболонник березовий, соснові лубоїди	слабкий
	49	20	10.2		10.2	6ВЛЧ2БП2С3+ДЗ+ОС	35	0.70	2	16	16	140	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, бактеріальна водянка БП, заболонник березовий, соснові лубоїди	слабкий

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Корошинське	50	7	10.0		10.0	3С32ВЛЧ 3БП1ДЗ1 ОС	61	0.70	1	22	28	260	4	ВСР	соснові лубоїди, златки, заболонники, стовбурові гнилі	слабкий
	62	8	5.2		5.2	10СЗ	91	0.60	2	24	32	320	3	ВСР	соснові лубоїди, златки, офіостомові гриби	слабкий
	73	28	0.2		0.2	10СЗ+БП	46	0.80	2	16	20	230	4	ВСР	соснові лубоїди, златки, офіостомові гриби	середній
	83	10	2.4		2.4	10 Б П +ВЛЧ	56	0.65	1	23	22	190	4	ВСР	бактеріальна водянка БП, стовбурові та кореневі гнилі, трутовики	середній
	84	9	13.4		13.4	4БП1ДЗ3 ВЛЧ2ОС	61	0.65	2	23	26	220	4	ВСР	бактеріальна водянка БП, заболонна коренева гниль, опеньок осінній, заболонник березовий, златки	слабкий
	89	27	0.9		0.9	5ВЛЧ3БП 1ОС1ДЗ	56	0.60	2	19	22	160	4	ВСР	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, трутовик осиковий несправжній, суховершинність, заболонники, златки	слабкий
	91	14	16.8		16.8	4ДЗ5ВЛЧ 1БП+ОС+ ЯЗ	71	0.70	2	23	36	260	4	ВСР	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, суховершинність, заболонники	слабкий
	91	15	1.9		1.9	6ВЛЧ2БП 2ДЗ+ОС	56	0.80	2	21	24	250	4	ВСР	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, суховершинність, заболонники	слабкий
	91	26	6.1		6.1	6ДЗ3ОС1 БП+ВЛЧ	71	0.80	1	24	32	330	4	ВСР	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, заболонник дубовий, златки, трутовики	слабкий
	91	29	1.2		1.2	4ВЛЧ3БП 2ОС1ДЗ	61	0.65	2	21	24	210	4	ВСР	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, заболонник дубовий, златки, трутовики	слабкий
Разом ВСР по лісництву					191,8											
Копицанське	7	11	4.9		4.9	10СЗ	37	0.60	3	11	14	95	4	ВСР	буревій, соснові лубоїди, златки	середній
	7	14	5.2		5.2	10СЗ	37	0.70	2	12	14	130	4	ВСР	буревій, соснові лубоїди, златки	середній
	9	58	7.4		7.4	9СЗ1БП	46	0.50	3	13	16	100	4	ВСР	буревій, соснові лубоїди, златки	середній
	13	43	2.6		2.6	10СЗ+ДЗ +БП	56	0.90	1	20	24	360	4	ВСР	соснові лубоїди, златки, офіостомові гриби	середній
	13	44	0.7		0.7	10СЗ+БП	61	0.60	2	19	24	225	4	ВСР	соснові лубоїди, златки, офіостомові гриби	середній

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Копишанське	13	46	2.9		2.9	10СЗ+БП	56	0.70	1	21	28	300	4	ВСР	соснові лубоїди, златки, офіостомові гриби	середній
	13	52	1.9		1.9	10СЗ+БП	61	0.90	2	19	24	335	4	ВСР	соснові лубоїди, златки, офіостомові гриби	середній
	14	47	0.7		0.7	10СЗ	56	0.60	2	17	24	175	4	ВСР	соснові лубоїди, златки, офіостомові гриби	середній
	15	61	24.0		24.0	5ВЛЧЗБП 2СЗ	50	0.75	2	19	20	200	4	ВСР	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, соснові лубоїди, златки	слабкий
	16	31	0.3		0.3	10СЗ+БП	21	0.90	1	8	10	90	3	ВСР	соснові лубоїди, златки, офіостомові гриби	сильний
	16	32	1.2		1.2	10СЗ+БП	21	0.90	1	8	10	90	3	ВСР	соснові лубоїди, златки, офіостомові гриби	сильний
	17	70	0.6		0.6	10СЗ	30	0.80	1А	15	16	210	3	ВСР	соснові лубоїди, златки, офіостомові гриби	середній
	17	76	0.5		0.5	10СЗ	30	0.80	1А	15	16	200	4	ВСР	соснові лубоїди, златки, офіостомові гриби	середній
	34	19	1.6		1.6	10СЗ+БП	56	0.70	1А	22	28	320	4	ВСР	соснові лубоїди, златки, офіостомові гриби	слабкий
	34	40	1.8		1.8	4СЗ2БП2 ОС2ВЛЧ	66	0.70	2	20	28	240	4	ВСР	соснові лубоїди, златки, стовбурові гнилі, трутовики	середній
	36	11	2.9	(2)	2.7	8СЗ(71)2 СЗ(51)	71	0.70	1	22	32	320	4	ВСР	соснові лубоїди, златки, офіостомові гриби	середній
	36	30	3.9		3.9	7СЗ3БП	46	0.80	1А	19	24	270	4	ВСР	буревій, соснові лубоїди, златки, заболонник березовий	слабкий
	36	46	1.0		1.0	9СЗ1БП	66	0.70	1	22	28	320	4	ВСР	буревій, соснові лубоїди, златки, заболонник березовий	слабкий
	37	1	1.0	(2)	0.8	10СЗ	81	0.60	2	22	24	295	4	ВСР	соснові лубоїди, златки, офіостомові гриби	слабкий
	49	5	1.5		1.5	10БП+СЗ	61	0.70	2	22	24	200	4	ВСР	бактеріальна водянка БП, стовбурові та кореневі гнилі, трутовики	слабкий
	49	8	4.0		4.0	10БП+СЗ	51	0.60	2	19	20	140	4	ВСР	бактеріальна водянка БП, стовбурові та кореневі гнилі, трутовики	слабкий
	49	9	4.0		4.0	4СЗ(76)2 СЗ(60)4Б П+ВЛЧ	76	0.70	2	21	32	210	4	ВСР	соснові лубоїди, златки, стовбурові гнилі, трутовики	середній

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Копишанське	49	10	5.2		5.2	6 БП(56) ⁴ СЗ+БП	56	0.70	1	20	22	200	4	ВСП	стовбурові гнилі, соснові лубоїди, златки, заболонник березовий	слабкий
	49	19	4.2		4.2	7БПЗСЗ	56	0.70	2	19	20	190	4	ВСП	стовбурові гнилі, соснові лубоїди, златки, заболонник березовий	слабкий
	49	23	2.0	(2)	1.5	6СЗ4БП	56	0.80	1	20	22	230	4	ВСП	соснові лубоїди, златки, стовбурові гнилі, трутовики	слабкий
	51	9	4.8		4.8	4СЗ6БП	61	0.60	2	18	28	170	4	ВСП	буревій, соснові лубоїди, златки, заболонник березовий	слабкий
	51	11	1.9		1.9	9 БП(46) ¹ С 3 + Б П (61)	46	0.70	2	19	20	190	4	ВСП	буревій, соснові лубоїди, златки	слабкий
	51	12	12.0		12.0	10СЗ	38	0.80	3	11	16	130	4	ВСП	буревій, соснові лубоїди, златки	середній
	51	13	23.4		23.4	7БПЗСЗ	46	0.60	1	20	24	170	4	ВСП	буревій, соснові лубоїди, златки, заболонник березовий	слабкий
	51	19	1.1		1.1	10СЗ+БП	38	0.80	1	16	24	230	4	ВСП	соснові лубоїди, златки	середній
	54	20	6.0		6.0	10БП+СЗ +ДЗ	46	0.80	1	20	22	200	4	ВСП	бактеріальна водянка БП, стовбурові та кореневі гнилі, трутовики	слабкий
	54	26	0.9		0.9	8СЗ2БП	86	0.50	2	24	40	210	3	ВСП	соснові лубоїди, златки, стовбурові гнилі	середній
	54	27	4.4		4.4	4СЗ6БП	61	0.60	2	19	32	170	3	ВСП	соснові лубоїди, златки, стовбурові гнилі	середній
	60	8	6.5		6.5	8СЗ2БП	56	0.70	1А	22	24	290	4	ВСП	буревій, соснові лубоїди, златки, заболонник березовий	слабкий
	60	11	4.7	(2)	3.7	10СЗ	71	0.80	2	19	20	335	3	ВСП	буревій, соснові лубоїди, златки	слабкий
	60	52	0.8		0.8	9СЗ1СБ	41	0.80	1	16	22	240	4	ВСП	буревій, соснові лубоїди, златки	слабкий
	60	58	1.4		1.4	10СЗ	66	0.70	2	20	22	270	3	ВСП	буревій, соснові лубоїди, златки	слабкий
	61	30	2.4		2.4	7СЗЗБП	26	0.80	2	8	10	90	4	ВСП	буревій, соснові лубоїди, златки, заболонник березовий	середній
	61	34	3.8		3.8	10СЗ	86	0.50	3	21	32	190	4	ВСП	буревій, соснові лубоїди, златки	слабкий

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Копишанське	62	11	2.3		2.3	10СЗ	70	0.60	2	19	32	220	4	ВСП	буревій, соснові лубоїди, златки	слабкий
	72	30	1.0		1.0	10СЗ	58	0.80	1	20	22	320	4	ВСП	буревій, соснові лубоїди, златки	слабкий
	73	4	2.1		2.1	8СЗ2БП+ВЛЧ	28	0.80	1А	14	18	170	4	ВСП	соснові лубоїди, златки, стовбурові гнилі	середній
	79	21	7.8		7.8	6БП4ОС+ВЛЧ+СЗ	61	0.60	2	20	26	195	4	ВСП	кореневі та стовбурові гнилі, опеньок осінній, златки	слабкий
	84	3	4.4		4.4	10СЗ	51	0.80	3	12	18	150	4	ВСП	буревій, соснові лубоїди, златки	середній
	89	17	3.6	(2)	2.3	9СЗ1БП	81	0.70	3	20	24	240	4	ВСП	соснові лубоїди, златки, стовбурові гнилі	середній
	89	46	6.0		6.0	8СЗ2БП	66	0.70	2	20	24	245	4	ВСП	буревій, соснові лубоїди, златки	слабкий
	89	55	1.9		1.9	8СЗ2БП+ДЗ+ВЛЧ	66	0.70	2	20	26	240	4	ВСП	буревій, соснові лубоїди, златки	слабкий
	90	29	2.8	(2)	2.0	10СЗ+СБ+БП+ДЗ	48	0.90	1А	20	24	360	4	ВСП	соснові лубоїди, златки, стовбурові гнилі	середній
	90	34	3.6		3.6	8СЗ(71)2СЗ(50)	71	0.70	2	20	28	280	4	ВСП	соснові лубоїди, златки, офіостомові гриби	середній
	90	36	5.1		5.1	7СЗ(56)3СЗ(71)	56	0.70	2	18	22	250	4	ВСП	соснові лубоїди, златки, офіостомові гриби	середній
Разом ВСП по лісництву					196,7											
Сушанське	9	2	2.1		2.1	9СЗ1БП	40	0.70	1	16	18	190	4	ВСП	соснові лубоїди, златки, стовбурові гнилі	середній
	35	19	1.1		1.1	10СЗ+БП+ОС	41	0.70	1	16	18	210	4	ВСП	соснові лубоїди, златки, стовбурові гнилі	середній
	45	12	2.8		2.8	7СЗ(51)3БП+СЗ(65)	51	0.70	3	14	16	120	4	ВСП	соснові лубоїди, златки, стовбурові гнилі	сильний
	49	42	2.2		2.2	6БП2СЗ2ВЛЧ+ДЗ	36	0.60	3	12	14	80	4	ВСП	кореневі та стовбурові гнилі, соснові лубоїди, златки, заболонник березовий	середній
	57	3	2.0		2.0	10СЗ+БП+ДЗ	51	0.70	1	19	20	260	4	ВСП	соснові лубоїди, златки	середній
	61	26	1.7		1.7	10СЗ	31	0,70	2	11	12	120	3	ВСП	соснові лубоїди, златки	сильний

Лісопатологічне обстеження лісових насаджень, що належать ДП "Олевський лісгосп АПК" ЖОКАП "Житомироблагроліс" проводилося без валки модельних дерев шляхом візуального обстеження деревостанів, а також повалених дерев на ділянці або на суміжній з нею для визначення видового складу стовбурових шкідників з метою визначення причин масового всихання лісових насаджень, стану осередків масового розмноження шкідників та хвороб лісу, а також визначення видів, обсягів, строків, місць та особливостей здійснення заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Загальна обстежена площа по ДП "Олевський лісгосп АПК" ЖОКАП "Житомироблагроліс" складає 594,9 га.

По причинах розладнання та деградації насаджень в загальному по підприємству (за переважаючим збудником хвороби/шкідником):

Вид шкідників, хвороб та інших патологій	Ступінь пошкодження			
	слабкий	середній	сильний	Всього
соснові лубоїди	36,8	105,9	13,3	156,0
кореневі та стовбурові гнилі	210,7	51,1		261,8
бактеріальна водянка БП	34,8	8,9		43,7
коренева губка	3,3			3,3
аварії та стихійні лиха (буревій)	93,8	36,3		130,1
Разом	379,4	202,2	13,3	594,9

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

Основними причинами розладнання обстежених хвойних деревостанів з головною породою СЗ є діяльність комплексу стовбурових шкідників у видовому складі яких на сосні провідне місце посідають лубоїди соснові - лубоїд сосновий малий (*Blastophagus minor* Hart.), лубоїд сосновий великий (*Blastophagus piniperda* L.), в меншій мірі - короїд верхівковий (*Ips acuminatus* Gyll.) та короїд-стенограф (*Ips sexdentatus* Boern.). Насадження характеризуються поодиноким та груповим всиханням деревостанів. Дерев сосни У - УІ категорій стану відпрацьовані личинками та імаго малого та великого соснових лубоїдів і короїдів, а ІУ - заселені ними. Основу дерев сосни, що потребують видалення становлять дерева 5 та 6 категорій стану (характеризуються частковим опаданням кори, дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками, хвоя, гілки другого і третього порядків відсутні). Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів. Переважає вершинний тип всихання, крони всихаючих та сильно ослаблених дерев сильно ажурні, спостерігається зміна кольору глиці від світло-зеленого до жовтого, дерева заселені стовбуровими шкідниками (про що свідчить наявність "стрижених пагонів СЗ поточного приросту від 2 - 3 шт/м² до 5 шт./м²). Частина дерев (V та VI категорій стану) відпрацьовані комплексом златок, про що свідчать характерних ходів та бурової муки під корою дерев. Ступінь пошкодження/всихання - від слабкого до сильного. Характер розподілу сухостійних дерев - поодинокий та груповий.

Насадження листяних порід, характеризуються змішаним характером всихання – переважно групове та поодинокі (групи невеликі – до 5 - 7 дерев). Основними патологіями, що призводять до всихання листяних порід є кореневі та стовбурові гнилі, які викликаються комплексом різних причин: дерева Дз від пошкоджень опеньком осіннім, що викликає білу заболонну гниль коренів, а також стовбуровими шкідниками, судинним мікозом Дз (офіостомозом), поперечним раком та дубовими трутовиками, що викликають стовбурові гнилі; дерева берези від бактеріальної водянки, березового трутовика та заболонника березового; дерева осики від пошкодження осиковим трутовиком, вільхи від пошкодження променевим трутовиком, що викликає буру гниль. Ураження і руйнування коренів дуже сильно впливає на стан дерев, так як порушується надходження в його надземні частини води та поживних речовин. Тому кореневі гнилі призводять до швидкого ослаблення і всихання дерев, вітровалів та заселення дерев стовбуровими шкідниками.

Збудниками стовбурових гнилей, а це в основному ядрові та ядрово-заболонні гнилі, є трутові гриби які заражають дерева базидіоспорами через обламані гілки, морозобійні тріщини та інші пошкодження стовбурів і гілок. Ураження стовбуровими гнилями призводить до бурелому, сніголаму та захаращення насаджень.

Насадження вражене кореневою губкою в цілому відповідає слабкому ступеню пошкодження. Характеризується всиханням куртинного та групового характеру. Повнота насаджень не рівномірна – наявні вікна малих та середніх розмірів. Крони дерев ажурні (III та особливо IV категорія стану), приріст знижений, відпад глиці більше норми. Дерев IV категорії стану характеризуються окрім ажурності сильного ступеня зміною забарвлення глиці до світлих або бурих тонів та суховершинністю. Сухостійні дерева також відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників.

Обстежені насаджень пошкоджені стихійним лихом (буревій 2025 року), характеризуються наявністю значної кількості буреломних та вітровальних дерев, дерев зі зламаними стовбурами, з нахилом стовбура більше 30 градусів, відламанною кроною та її частин, тощо, характеризуються змішаним характером пошкодження – переважно куртинного та групового характеру. Ступінь пошкодження – слабкий та середній.

В мішаних насадженнях за участі берези повислої (БП) спостерігається всихання дерев берези, яке носить груповий характер посихання (групи по 3 – 5 дерев) в результаті негативної дії бактеріальної водянки (викликається бактерією *Erwinia multivora*). Вражені бактеріальною водянкою дерева берези характеризуються суховершинністю (всиханням 1/2 - 1/3 крони), наявністю характерних некрозів на стовбурах дерев. Поширення бактеріальної водянки приурочене до заселенням дерев берези стовбуровими шкідниками – переважно заболонником березовим (*Scolytus ratzeburgifans*). В подальшому такі дерева заселяються трутовиками і відмирають, а на даний час більшість із них є неліквідними.

Також причинами погіршення санітарного стану обстежених насаджень є ослаблення і всихання дерев внаслідок їх природного старіння, внутрішньовидової та міжвидової конкуренції, несприятливих чинників середовища, що супроводжується заселенням та пошкодженням деревини стовбуровими шкідниками, які є переносниками інших патогенних мікроорганізмів.

Характер перебігу патологічних процесів у даних насадженнях різний – наявний як комлевий тип прояву та локалізації гнилей (наявність дупел в комлевій та прикореневій частинах стовбурів дерев) так і вершинний – в кронах дерев, що призводить до прояву суховершинності (мікози), широкого поширення водяних пагонів, як одного із головних показників ослаблення деревостанів.

Обстеженні лісові насадження є небезпечними осередками подальшого розповсюдження коренових та стовбурових гнилей, вторинних (стовбурових) шкідників і відносяться до II класу біологічної стійкості.

Для поліпшення санітарного стану лісів та відповідно до «Санітарних правил в лісах України» рекомендовано провести вибіркові санітарні рубки (ВСР) на загальній площі 594,9 га у 2025 році.

Під час проведення даного обстеження лісовій охороні ДП "Олевський лісгосп АПК" ЖОКАП "Житомироблагроліс" надавалась методична допомога з питань лісозахисту.

Примітка: відбір дерев до рубки, геодезична зйомка лісосік, матеріально-грошова оцінка лісосік, визначення фактичних середніх розрядів висот та діаметрів дерев проводяться силами лісової охорони ДП "Олевський лісгосп АПК" ЖОКАП "Житомироблагроліс".

ПРОПОЗИЦІЇ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

1. Відповідно п. 5 Санітарних правил в лісах України скласти перелік заходів з поліпшення санітарного стану лісів (додаток 1) та погодити з філією "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист" і Центральним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства.
2. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України.
3. З метою недопущення появи та розповсюдження стовбурових шкідників та збереження технічних якостей деревини рубки поліпшення санітарного стану лісів необхідно провести в максимально стислі терміни з урахуванням сезонного розвитку шкідників і хвороб лісу.
4. Осередки шкідників та хвороб лісу виявлені даним лісопатологічним обстеженням поставити на облік.

Акт складений в чотирьох примірниках:

- 1-й - філії "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист";
- 2-й - Центральному міжрегіональному УЛМГ;
- 3-й - ДП "Олевський лісгосп АПК" ЖОКАП "Житомироблагроліс"
- 4-й - ЖОКАП "Житомироблагроліс"

ПІДПИСИ :

Провідний інженер-лісопатолог сектору моніторингу стану лісових насаджень філії "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист"

Провідний інженер-лісопатолог сектору моніторингу стану лісових насаджень філії "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист"

Провідний інженер-лісопатолог сектору моніторингу стану лісових насаджень філії "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист"

Головний лісничий ДП "Олевський лісгосп АПК" ЖОКАП "Житомироблагроліс"

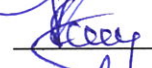
Інженер охорони і захисту лісу ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП "Житомироблагроліс"

Лісничий Кишинського лісництва ДП "Олевський лісгосп АПК"

 Андрій КАМЕНЧУК

 Василь ОРЕЛ

 Тамара ІВАЦКО

 Сергій КУШНІРЕНКО

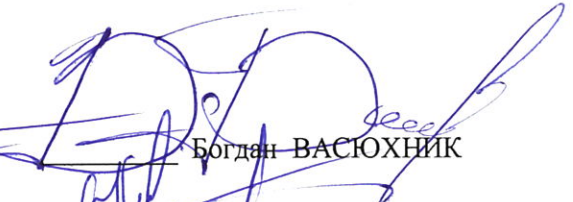
 Олександр СИДОРЕНКО

 Іван РАБОШ

Лісничий Корощинського лісництва ДП "Олевський
лісгосп АПК"

Лісничий Копищанського лісництва ДП "Олевський
лісгосп АПК"

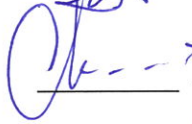
Лісничий Сущанського лісництва ДП "Олевський
лісгосп АПК"



Богдан ВАСЮХНИК



Петро КОЗЛОВЕЦЬ



Андрій НАЗАРЕНКО